

특허증

CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-0754491 호

(PATENT NUMBER)

출원번호
(APPLICATION NUMBER)

제 2002-7008596 호

출원일
(FILING DATE:YY/MM/DD)

2002년 06월 29일

등록일
(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)

2007년 08월 27일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)

점-다점 통신 시스템용 적응 링크층

특허권자 (PATENTEE)

아페르토 네트워크스 인코포레이티드

미국 캘리포니아 95035 밀피타스 사우스 메인 스트리트 1637

발명자 (INVENTOR)

등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

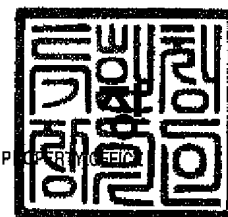
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2007년 08월 27일



특허청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



등 록 사 항

특 허 등록 제 10-0754491 호
(PATENT NUMBER)

발 명 자 (INVENTOR)

바르마수비르
미국캘리포니아95035밀피타스사우스메인스트리트1637

엔지오크홍
미국캘리포니아95035밀피타스사우스메인스트리트1637

후엔테스진
미국캘리포니아95035밀피타스사우스메인스트리트1637

투롱파울
미국캘리포니아95035밀피타스사우스메인스트리트1637

마지디-아히레자
미국캘리포니아95035밀피타스사우스메인스트리트1637

PATENT 100 SIPPT

LETTERS PATENT

PATENT NO. 10-754491

Application No. 2002-7008596
Application Date: June 29, 2002
Registration Date: Aug. 27, 2007

Title of Invention: ADAPTIVE LINK LAYER FOR POINT TO MULTIPOINT
COMMUNICATION SYSTEM

Patentee(s): Aperto Networks, Inc.
1637 South Main Street
Milpitas, CA 95035
U. S. A.

Inventor(s): Subir VARMA
1637 South Main Street
Milpitas, CA 95035
U. S. A.

Khuong NGO
1637 South Main Street
Milpitas, CA 95035
U. S. A.

Jean FUENTES
1637 South Main Street
Milpitas, CA 95035
U. S. A.

Paul TRUONG
1637 South Main Street
Milpitas, CA 95035
U. S. A.

Reza MAJIDI-AHY
1637 South Main Street
Milpitas, CA 95035
U. S. A.

PATENT 100 SIPPT

This is to certify that the above referenced patent was granted and was duly registered in the Patent Register pursuant to the Patent Act.

This 27th day of August, 2007

Commissioner
The Korean Intellectual Property Office